Bestellschlüssel für FMP038

3 5 2 6 **7** a Komplettfilter **FMP 038** Beispiel: FMP038 2 В Α G1 A10 Ν P01 **7**_b **Filterelement HP 037** Beispiel: HP037 2 A10 P01

1 - Filtertopflänge



2 - Bypassventil

B mit Bypassventil links vom Eintritt (Standard)

C mit Bypassventil rechts vom Eintritt (alternativ)

D ohne Bypassventil + mit Bypass-Blockierstopfen links vom Eintritt (Standard)
ohne Bypassventil + mit Bypass-Blockierstopfen rechts vom Eintritt (alternativ)
ohne Bypassbohrung

3 - Dichtungen

Α	NBR
v	FPM

4 - Anschlüsse

G1	G 1/2"
G2	1/2" NPT
G3	SAE 8 (3/4" - 16 UN

5 - Filterelemente

A03

A06	Anorgan. Mikrofaser 6 μm	
A10	Anorgan. Mikrofaser 10 µm	β _{X (c)} ≥ 1000 siehe Seite 10
A16	Anorgan. Mikrofaser 16 µm	0.0.10 00.10 10
A25	Anorgan. Mikrofaser 25 µm	
M25	25 Quadratmaschen-Drahtgewebe 25 μm (nur in Ausführu	

6 - Differenzdruckstabilität Elemente

Anorgan. Mikrofaser 3 µm

ı			
	N	20	bar

7 - Ausführungsvarianten

a) Filter

P01	mit Plastikstopfen im Anzeigenanschluss
P02	mit T2-Gewindestopfen 1/2" im Anzeigenanschluss
P03	Anzeigenanschluss nicht gebohrt
Рхх	kundenspezifisch

ы Filterelement

P01	MP Filtri Standard
Рхх	kundenspezifisch

VERSCHMUTZUNGSANZEIGEN (siehe Seite 15)